

The N-GAGE logo is positioned in the upper right quadrant. It features the text "N-GAGE" in a bold, sans-serif font. The "N" is red, while the "GAGE" is white. The background of the entire page is a dark grey with a complex, concentric grid pattern that creates a sense of depth and perspective, resembling a tunnel or a stylized globe. A horizontal line with a red and orange gradient runs across the middle of the page, separating the header from the main content area.

N-GAGE

Issue 1

WWW.N-GAGE.COM

9356459

SZYBKI PRZEWODNIK PO NOKIA MODEM OPTIONS

NOKIA

Copyright © 2003 Nokia. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie, przekazywanie, dystrybucja oraz przechowywanie elektronicznej kopii części lub całości tego dokumentu w jakiegokolwiek formie bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Nokia są zabronione.

Nokia, Nokia Connecting People i N-Gage są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Nokia Corporation. Inne nazwy produktów i firm wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi lub nazwami handlowymi ich właścicieli.

Firma Nokia promuje politykę nieustannego rozwoju. Firma Nokia zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i usprawnień we wszelkich produktach opisanych w tym dokumencie bez uprzedniego powiadomienia.

W żadnych okolicznościach firma Nokia nie ponosi odpowiedzialności za jakąkolwiek utratę danych lub zysków czy też za wszelkie szczególne, przypadkowe, wynikowe lub pośrednie szkody spowodowane w dowolny sposób.

Zawartość tego dokumentu przedstawiona jest „tak jak jest – as is”. Nie udziela się jakichkolwiek gwarancji, zarówno wyraźnych jak i dorozumianych, włączając w to, lecz nie ograniczając tego do, jakichkolwiek dorozumianych gwarancji użyteczności handlowej lub przydatności do określonego celu, chyba że takowe wymagane są przez przepisy prawa. Firma Nokia zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w tym dokumencie lub wycofania go w dowolnym czasie bez uprzedniego powiadomienia. Dostępność poszczególnych produktów może się różnić w zależności od regionu. Szczegóły można uzyskać u najbliższego sprzedawcy firmy Nokia.

Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc.



© 1998-2003 Symbian Ltd. All rights reserved. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd. All rights reserved.
m-Router Connectivity Components © 2000-2003 Intuwave Limited. All rights reserved. (www.intuwave.com)

Spis treści

Wprowadzenie	1
Instalacja Nokia Modem Options	1
Podłączanie urządzenia Nokia N-Gage do komputera PC	3
Wybieranie telefonu jako modemu	4
Uruchamianie Nokia Modem Options	6
Dezinstalacja Nokia Modem Options	7
Ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa	8

Wprowadzenie

Instrukcje dotyczące użytkowania, pielęgnacji i konserwacji oraz ważne informacje na temat bezpieczeństwa można znaleźć w instrukcji obsługi.

Instalacja Modem Setup powoduje zainstalowanie w komputerze następujących elementów:

- Sterowników danych i faksu do konsoli do gier Nokia N-Gage, umożliwiających korzystanie z telefonu jako z modemu do przesyłania danych i wysyłania faksu.
- Programu Nokia Modem Options do ustawiania opcji przesyłania danych.

Program Nokia Modem Options działa w systemach Windows 98 SE/Me/2000/XP i w profilach Bluetooth DUN oraz FAX.

Instalacja Nokia Modem Options

1. W menu głównym na dysku CD-ROM kliknij opcję **Oprogramowanie**, a następnie **Install now**. Kliknij **Nokia Modem Options.exe**.

2. Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Jeżeli nie możesz użyć dysku CD-ROM:

1. Pobierz plik instalacyjny (setup.exe).
2. Przejdź do katalogu, w którym jest umieszczony plik, i kliknij na nim dwukrotnie.
3. Postępuj według instrukcji na ekranie.

Po instalacji

Sprawdź zainstalowane modemy, wybierając **Panel sterowania** i **Nokia Modem Options**. Okno Zainstalowane modemy Nokia zawiera listę wszystkich modemów Nokia do szybkiej transmisji danych. Jeżeli na liście brak modemu Nokia N-Gage (Bluetooth), należy zainstalować go ręcznie.



Uwaga: Jeżeli używasz innego, kompatybilnego modelu telefonu Nokia, wybierz sterowniki z odpowiednim czterocyfrowym numerem tego telefonu.

Dodawanie modemu Bluetooth:

1. Aktywuj profil **Dial-Up Networking** w swoim oprogramowaniu Bluetooth systemu Windows. Aktywuj Bluetooth w telefonie i połącz telefon z komputerem PC. Aby uzyskać więcej informacji na temat łączenia telefonu z komputerem, przeczytaj rozdział Podłączanie urządzenia N-Gage do komputera PC.
2. Otwórz **Panel sterowania** i wybierz **Opcje telefonu i modemu**.
3. W oknie **Opcje telefonu i modemu** wybierz kartę **Modemy**. Kliknij przycisk **Dodaj...**
4. W oknie dialogowym **Instalowanie nowego modemu** zaznacz pole wyboru **Nie wykrywaj mojego modemu, wybiorę go z listy**. Kliknij przycisk **Dalej**.
5. Na liście **Producent** zaznacz **Nokia**. Na liście **Modele** zaznacz modem, który chcesz zainstalować. Kliknij przycisk **Dalej**.
6. Zaznacz opcję **Wybrane porty**. Zaznacz na liście port COM, na którym chcesz zainstalować modem. Kliknij przycisk **Dalej**.

7. Jeżeli pojawi się okno dialogowe **Brak podpisu cyfrowego**, przeczytaj zamieszczoną w nim uwagę. Kliknij **Tak**, aby kontynuować instalację, lub **Nie**, aby ją zakończyć.

Jeśli wybierzesz kontynuację instalacji, modem Nokia N-Gage (Bluetooth) będzie teraz wyświetlany na liście Zainstalowane modemy Nokia w aplikacji Nokia Modem Options w Panelu sterowania.

Podłączanie urządzenia Nokia N-Gage do komputera PC

1. Upewnij się, że karta Bluetooth znajduje się w gnieździe kart komputera, oraz że jest zainstalowane oprogramowanie Bluetooth.
2. Uaktywnij połączenie Bluetooth w telefonie. Przejdź do **Menu**, otwórz folder **Narzędzia** i wybierz pozycję **Bluetooth**. Jeżeli korzystasz z Bluetooth po raz pierwszy, zostanie wyświetlona prośba o nadanie telefonowi nazwy Bluetooth. Wpisz nazwę (maksymalnie 30 liter) lub zastosuj domyślną nazwę „Nokia N-Gage”. Następnie wybierz opcję połączenia Bluetooth **Włączone**.
3. Uaktywnij profil DUN lub FAX w oprogramowaniu Bluetooth. Następnie uaktywnij funkcję wykrywania urządzenia Bluetooth w oprogramowaniu Bluetooth. Informacje na ten temat znajdziesz w dokumentacji użytkownika oprogramowania Bluetooth.
4. Jeżeli podłączasz urządzenie Nokia N-Gage do komputera przy użyciu Bluetooth po raz pierwszy, musisz połączyć urządzenia w parę. Aby to wykonać, wpisz hasło obu urządzeń. Utwórz własne hasło (1-16 znaków, numeryczne) i na żądanie wpisz to samo hasło w telefonie i w komputerze. To hasło jest stosowane tylko raz i nie

potrzeba go zapamiętywać. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi konsoli do gier Nokia N-Gage.

5. Przeprowadź autoryzację połączenia pomiędzy urządzeniem Nokia N-Gage a komputerem. Kiedy na wyświetlaczu zostanie wyświetlone pytanie, wybierz opcję **Tak**. Możesz ustawić swój komputer jako komputer autoryzowany, co oznacza, że połączenie pomiędzy telefonem a komputerem będzie nawiązywane bez dodatkowej autoryzacji. W tym celu przejdź do widoku **Urządzenia uwierzyteln.** w telefonie, przejdź do urządzenia i wybierz **Opcje**. Wybierz **Autoryzowane**.
6. W programie Opcje modemu Nokia wybierz odpowiedni modem Bluetooth dla telefonu oraz wybierz ustawienia połączenia, odpowiednie dla typu używanego modemu. Kliknij przycisk OK.
7. Połączenie jest gotowe.



Uwaga: Sterowniki danych i faksmodemu urządzenia Nokia N-Gage podczas instalacji zostaną zainstalowane automatycznie.

Wybieranie telefonu jako modemu

Z telefonu można korzystać przy użyciu wielu dostępnych na rynku aplikacji do komunikacji faksowej i transmisji danych. Podczas konfigurowania aplikacji do transmisji danych lub faksów należy wybrać swój telefon – Nokia N-Gage Bluetooth – jako modem.



Uwaga: Ponieważ urządzenia Bluetooth używają do komunikacji fal radiowych, telefon i urządzenie Bluetooth nie muszą się znajdować wzajemnie w zasięgu wzroku. Muszą się one jednak znajdować w odległości maksymalnie 10 metrów, chociaż połączenie może być zakłócone przez inne przeszkody, takie jak ściana lub inne urządzenia elektroniczne. Używanie urządzeń Bluetooth może być ograniczone przepisami prawnymi. Zasięgnij informacji w odpowiednich organach lokalnych.



Uruchamianie Nokia Modem Options

Program Opcje modemu Nokia można uruchomić z panelu sterowania:

Kliknij przycisk **Start**, wskaż pozycję **Ustawienia** i kliknij polecenie **Panel sterowania**.

Na **panelu sterowania** kliknij dwukrotnie **Nokia Modem Options**.

Ustawienia przesyłania danych można zmienić nawet wtedy, kiedy telefon nie jest podłączony do komputera. Informacje na temat nastawiania tych opcji znajdziesz w pomocy Nokia Modem Options.

-  **Uwaga:** GPRS jest technologią umożliwiającą używanie telefonów komórkowych do wysyłania i przyjmowania danych w sieci komórkowej. Do korzystania z usług GPRS jest wymagane, aby sieć umożliwiała transmisję GPRS (General Packet Radio Service), a użytkownik miał abonament na te usługi. Ceny usług GPRS mogą różnić się od zwykłych usług przesyłania danych GSM. Więcej informacji uzyskasz u usługodawcy.
-  **Uwaga:** Korzystanie z usług szybkiego przesyłania danych GSM wymaga, aby sieć umożliwiała transmisję HSCSD (High Speed Circuit Switched Data), a użytkownik miał abonament na te usługi. Usługi szybkiego przesyłania danych GSM mogą być droższe od zwykłych usług przesyłania danych GSM. Więcej informacji uzyskasz u usługodawcy.

Dezinstalacja Nokia Modem Options

1. Kliknij przycisk **Start**, wskaż pozycję **Ustawienia** i kliknij polecenie **Panel sterowania**.
2. Kliknij dwukrotnie ikonę **Dodaj/Usuń programy**.
3. Na liście oprogramowania, które może być usunięte, znajdującej się na karcie **Instalacja/Dezinstalacja**, wybierz **Nokia Modem Options**.
4. Kliknij przycisk **Dodaj/Usuń**.
5. Wykonuj instrukcje na ekranie, aż do usunięcia plików programu.

Ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa korzystania z komputera lub telefonu mają także zastosowanie w przypadku, gdy ten produkt jest używany w połączeniu z telefonem.

Nie należy zapominać o sporządzaniu kopii zapasowych wszystkich ważnych danych, aby się zabezpieczyć przed ewentualnym ich uszkodzeniem lub przypadkową modyfikacją.

Należy instalować oprogramowanie pochodzące wyłącznie ze źródeł zapewniających odpowiednie zabezpieczenia przed szkodliwymi programami.